# SUPPORT STRUCTURE OF TILT STEERING

Patent number:

JP2234878

**Publication date:** 

1990-09-18

Inventor:

MAKI SHUJI; MIYOSHI KEISUKE; SUMI MICHIO

Applicant:

**MAZDA MOTOR** 

Classification:

- international:

B62D1/18; B62D1/18; (IPC1-7): B62D1/18

- european: -

Application number:

JP19890054204 19890306

Priority number(s):

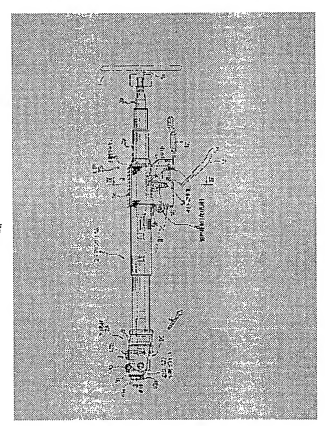
JP19890054204 19890306

Report a data error here

#### Abstract of JP2234878

PURPOSE:To increase the safety at the time of collision by providing a rotation regulating means between the upper part of a steering column and an upper bracket so that the rotation of the steering column can be regulated when a determined or more external force acts on a vehicle body.

CONSTITUTION: The lower end part 2A of a steering column 2 supporting a steering wheel 1 is supported by a lower bracket 4 fixed to a vehicle body 3 side in such a manner as to be capable of vertically tilting. The upper part 2B of the steering column 2 is supported by a shaft 7 inserted through a tilt regulating hole 5a of long channel form formed on an upper bracket 5 in such a manner as to be capable of regulating the tilt angle. In this case, a rotation regulating means 8 formed of a round bar is provided between the upper part 2B of the steering column 2 and the upper bracket 5. Namely, the front edge part 5b of the upper bracket 5 is formed into a circle with radial R having a support shaft 10 as the center, and the round bar 8 is fixed to the top end of a lower bracket 16 in face to the front edge part 5b with a certain space.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-234878

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月18日

B 62 D 1/18

7721-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②発明の名称 チルト式ステアリングの支持構造

②特 頤 平1-54204

**20出 題 平1(1989)3月6日** 

②発明者真木 周次 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内②発明者 三好 啓介 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

⑫発 明 者 角 美 智 雄 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ株式会社内

の出 願 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

個代 理 人 弁理士 吉村 勝俊 外1名

明 細 包

### 1. 発明の名称

チルト式ステアリングの支持構造

#### 2. 特許請求の範囲

(1)ステアリングコラムの下端部が、車体側に 固定された下側プラケットに、上下に傾動自在に 支持される一方、ステアリングコラムの上部が、 車体側に固定された上側プラケットのチルト調整 孔に挿通されたシャフトにより、チルト角調整可 能に支持されるチルト式ステアリングの支持構造 において

上記ステアリングコラムの上部と、上記上例ブラケットとの間には、ステアリングコラムの上方への回動を規制する回動規制手段が設けられていることを特徴とするチルト式ステアリングの支持構造。

### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明は自動車等の車両におけるチルト式ステ アリングの支持構造に係り、詳しくは、街突時に、 ステアリングコラムの上方への回動を規制するようにしたチルト式ステアリングの支持構造に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来より、自動車等の車両におけるチルト式ス テアリングの支持構造は、ステアリングコラムの 下端部部を車体側のフレーム等に上下もしくは前 後に傾動自在となるように枢若させる一方、その 上部を、位置可変に係合する係止手段を介して車 体側に取付け、その係合位置を変化させることに より、ステアリングコラムのチルト角を調整でき るように構成したものが知られている。例えば実 開昭59-99867号公報には、チルト角の調整をおこ なう係止手段として、車体倒もしくはコラム側に 取付けられる一方の支持片には、溝にて相互に連 絡された複数個の係止孔を前後方向に形成し、他 方の支持片には、ピン取付孔を形成し、上記満お よび係止孔に対応する段付ピンを抜き差し操作可 能に設けるとともに、常時は、その段付ピンの径、 大部が係止孔に係合するようにパネで付勢するよ

うにしたものを採用した例が記載されている。 (発明が解決しようとする課題)

ところで、衝突等により、ドライバーが前のめり状態に飛び出すような場合、上体がステアリングホイールに受け止められることによって衝撃が効果的に緩和されることが知られている。例えばドライバーの胸部がホイール部に被さるように当たる場合、そのホイール部が円形状であり、かつりムを介してコラム側に支持されているため、もっとも効果的に衝撃が緩和される。

衝突時に、ドライバーの上体がステアリングホイールによって受け止められるためには、ステアリングコラムが上方に回動しないように軍体しい。して状態に支持されていることが望ましい。しかし、前述したような従来のチルト式ステアリングコラムは、ステアリングコラムは、カーロットでは、ステアリングコラムが、その下端部と連結されている。その下端を後時には、ステアリングコラムが、その下端部を後

#### (作用)

衝突時等において、車体側に所定以上の外力が 作用すると、ステアリングコラムは、その下端部 を後方に押されて屹立するように回動しようとす るが、ステアリングコラムの上部と上側ブラケットとの間に設けられた回動規制手段により、ステアリングコラムの回動が規制されるので、ステアリングホイールで、ドライバーの上体が受け止められる。

### (発明の効果)

本発明は、ステアリングコラムの下端部が、車体側に固定された下側ブラケットに、上下に傾動自在に支持される一方、ステアリングコラムの上部が、車体側に固定された上側ブラケットの角調整孔に搏通されたシャフトによりチルト角調整可能に支持されるチルト式ステアリングの上部はにあって、上記ステアリングコラムの上ので、衝突時に、ステアリングコラムの上方への回動が規制される。そのため、ドライバーの

方に押しやられて屹立するように回動し、ステアリングホイールが上方に移動してしまい、前述したように、衝撃をより効果的に緩和できるような状態で、ドライバーを受け止めることができなくなることが懸念される。

本発明は、このような事情を考慮してなされ、 チルト式ステアリングの支持構造を、衝突時には、 ステアリングコラムを上方に回動させないように することを課題としている。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、ステアリングコラムの下端部が、車体側に固定された下側プラケットに、上下に傾動自在に支持される一方、ステアリングコラムの上部が、車体側に固定された上側ブラケットのチルト調整孔に搏通されたシャフトによりチルト角調整可能に支持されるチルト式ステアリングの支持構造にあって、前記課題を解決するために、上記ステアリングコラムの上部と、上記上側プラへの回動を規制する回動規制手段を設けている。

上体がステアリングホイールで受け止められ、街 撃が効果的に緩和され、安全性が向上する。

### (実施例)

以下に、本発明をその実施例に基づいて詳細に 説明する。

本実施例に示すチルト式ステアリングの支持構造は、安全性を向上させるために、衝突時には、ステアリングコラムの上方への回動を規制するようにしたもので、以下のように構成される。

ト5との間に、回動規制手段8を設けている。

さらに詳しく説明すると、ステアリングコラム2は、メインシャフト2aと、それを頂いかかり、メインシャフト2aは、その上端にリム1aを介して取付けられたステアリングギャ2cで簡能力を伝達し、図示しないが、タイロッドやに回転力を伝達し、図示しないが、タイロないが、タイロないが、タイロないが、タイロないが、ステアリングギャッドをはかれて、一次の機構が組み込まれて、一次の観によるメインシャフト2aの車室への飛びいた。上次衝撃によるドライバーへの衝撃の扱和が図られている。

メインチューブ2 bの下端部2 Aには、略コ字状に形成されたコラム側ブラケット 9 が取付けられ、その両側部が、車体3 側に固定された下側ブラケット 4 1 , 4 2 に、これらを貫通する支持シャフト 1 0 , 1 0 を介して回動自在に支持される。なお、第1 図および第2 図中、41 a , 41 b , 42 a , 42 b は、車体3 側に対する取付フラン

除されて、チルト調整孔5 a 内でシャフト7 が上下に移動できる範囲でステアリングコラム2 が傾動自在となり、チルトロックレバー12を実線で示す上方位置にもどすとその位置でステアリングコラム2 が固定される。

そして、上記上側ブラケット5の前縁部5 b は は メインチューブ2 b の下海部を支持してR )に形の下海部の大体が、それの下海部の大体が、その前縁部5 b に形成され、回動規制であるとしての立むようにのではならない。 アーブラケット16の下側に固定されている。 ウェーブラケット16 は、第3回 では、カーアアアント16 は、新3回がでは、16 a がメインチューフト7を押通させるシーストれ16 b を形成する一方、前方に延びる両であの棒孔16 c を形成している。

このような構成により、チルト角の如何を問わ

ジである。一方、ステアリングコラム2の上部2 Bには、第4図にも示すようなチルトロックレバ - 12が設けられ、ドライバーの操作によって、 任意にステアリングコラム2のチルト角の調整を することができるようになっている。すなわち、 略U字状の上側ブラケット5の上部フランジ5c が車体3個のインスツルメントパネル11 (第5 図参照)の下部に固定支持されており、その上側 ブラケット5の両側部に形成されたチルト調整孔 5 a に挿通されるシャフト7の一端外側部に螺合 するナット15に、上記チルトロックレバー12 が取付けられている。一方、前記上側プラケット 5の内側には、メインチュープ2 bの下側に固定 された略M字状のロアープラケット16(第3図 参照)が嵌装され、シャフト7によって貫通支持 されている。なお、第4図中、13はスリープで ある.

このような構成により、チルトロックレバー1 2を下方に回動させると(第1図中の一点鎖線参照)、シャフト7に対するナット15の締結が解

ず、常に丸棒 8 を所定の間隙で上側ブラケット 5 の削縁部 5 bに臨ませることができ、衝突時に渡ませるステアリングコラム 2 の上方への回動を確実に阻止することができる。するかち、衝突時には大ステアリングコラム 2 は、その下端部 2 A たた方(第1 図中の矢印 C 方向)に押しやられるたちにでするように、紙面に対して方もなって上側が立するように、紙面に対して左まわりに上側が立するように、紙面に対して左まわりに上側が立するように、低値かの隙間を有して上降 8 が、その削縁部 5 b に当接し、ステアリングコラム 2 の回動が阻止されることとなる。

このように、衝突時の一次衝撃によるステアリングコラム2の上方への回動が、回動規制手段8によって阻止されることにより、ステアリングホイール1の位置が保持され、例えば第5図に二点領線で示すように、前方にのめり込むように飛び出すドライバー25の上体を、ステアリングホイール1全体で受け止め、いわゆる二次衝撃をもっ

とも効果的に搜和することができ、安全性が向上 される。

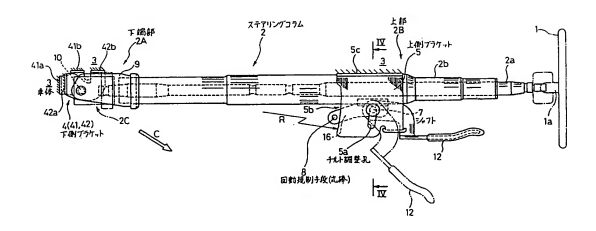
# 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図はステアリングコラムの支持構造を示す正面図、第2図はその平面図、第3回は回動規制手段である丸棒を支持するブラケットの斜視図、第4図は第1図のIV-IV線矢視断面図、第5図は衝突時にドライバーの上体がステアリングホイールで受け止められている状態を示す図である。

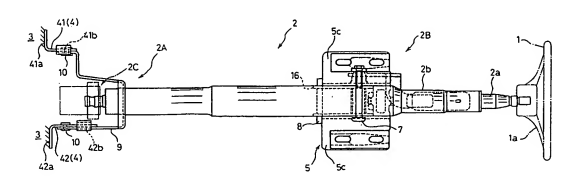
2……ステアリングコラム、2A……下端部、2B ……上部、3……車体、4,41,42……下側ブラケット、5……上側ブラケット、5a……チルト調整孔、 7……シャフト、8……回動規制手段(丸棒)。

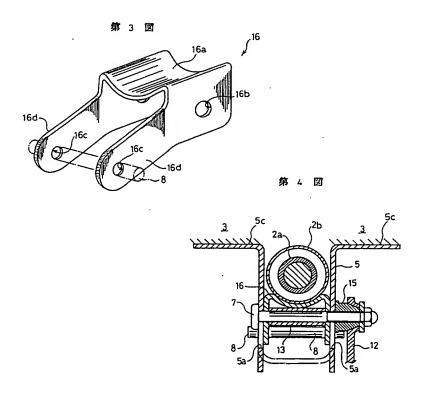
> 特許出願人 マツダ株式会社 代理人 弁理士 吉村 勝俊(ほか1名)

第 1 図



第 2 図





第 5 図

